МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Нервый проректор О.А. Удалых (педары) 2023 г. МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>61.0.10 «БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u> <u>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарная санитария

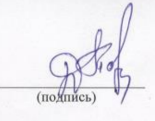
Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик:

к. вет. н.



Должанов П.Б.

Рабочая программа дисциплины «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2017 г. №22.

Рабочая программа дисциплины «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, утвержденного Ученым советом ДОНАГРА от 27 марта 2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 11 от «Вв» ишма 2023 года

Председатель ПМК

(полпись)

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № Н от «Ав» шилма 2023 года

И.о. зав кафедрой

(подпись)

Должанов П.Б.

Начальник учебного

отдела

(подпись)

Шевченко Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10. «БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» является обязательной дисциплиной учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Дисциплина «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: Правовые основы профессиональной деятельности, Современные методы контроля и управления качеством продукции животноводства и является основой для изучения дисциплины Современные системы ведения и технологии отраслей животноводства.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Пель **ДИСШИПЛИНЫ** формирование теоретических знаний ПО биобезопасности животноводстве И приобретение практических навыков ПО контролю показателей биобезопасности продуктов животноводства, a также транспортировке, при убое животных, хранении переработке И животноводческой продукции.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить государственные законы, нормативные документы, обеспечивающие биологическую безопасность в животноводстве и показатели безопасности продуктов животноводства;
- ознакомиться с современными методами исследования биологической безопасности в животноводстве и показателями безопасности продуктов животноводства;
- рассмотреть методологию исследований биологической безопасности в животноводстве и показателей безопасности продуктов животноводства.
- овладеть навыками управления биологической безопасностью при производстве продуктов животноводства на животноводческих и птицеводческих предприятиях;
- овладеть технологиями дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий и методами контроля их эффективности;
- изучить правила по обеззараживанию навоза, помёта, почвы, очистке и обеззараживанию сточных вод;
- освоить методы оценки вредных биологических и химических выбросов в атмосферу от пищевых производств и способы их очистки (дезодорация, дезинфекция);
- овладеть теоретическими и практическими знаниями технологии утилизации и уничтожения биологических отходов;

контроля биологической безопасности объектов внешней среды продуктов животноводства.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	1 1									
Направление подготовки /	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза									
специальность										
Направленность программы	Ветеринарная санитария									
Образовательная программа	Магистратура									
Квалификация		Магистр								
Дисциплина обязательной части /		Обязательная часть								
части, формируемой участниками										
образовательных отношений										
образовательной программы										
Форма контроля		Экзамен								
Показатели трудоемкости	Форма обучения									
показатели грудосикости	очная	заочная	очно-заочная							
Год обучения	2	-	2							
Семестр	3	-	4							
Количество зачетных единиц	4	-	1							
Общее количество часов	144	-	144							
Количество часов, часы:										
-лекционных	18	-	4							
-практических (семинарских)	36	-	12							
-лабораторных	-	-	-							
-курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на	2,3	-	2,3							
промежуточную аттестацию										
-самостоятельной работы	87,7	-	125,7							

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенций:

Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции. (ОПК 1.2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария в таблице

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза,

направленность (профиль): Ветеринарная санитария представлены в таблице:

IC		Плани	руемые результаты обучения
Код компе- тенции 1 ОПК- 1	Содержание компетенции 2 Способен использовать данные о биологическом	Плани Код и наименование индикатора достиже-ния компетенции 3 ОПК 1.2. Использует данные о биологическом статусе и нормативные	руемые результаты обучения Формируемые знания, умения и навыки 4 Знание биологического статуса и нормативных общеклинических показателей для обеспечения биологической безопасности продукции.
	статусе и нормативные об- щеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных	общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.	Умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции. Навык/ опыт деятельности использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателей для обеспечения биологической безопасности продукции.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. СОДЕТ	жание учебного материала дисципл		
		Фор органи	
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	учебного	
	VL	очная	Очно-
			заочная
Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России	1. Введение, основные термины и понятия. Предмет, цели и задачи дисциплины. 2. Проблема загрязнения сырья при производстве продукции животноводства. Нормативно-законодательная база безопасности животноводства и пищевой продукции в России. 3. Гигиеническое регламентирование загрязнений продуктов животноводства и сырья при производстве пищевых продуктов. Опасности пищевых веществ. 4. Основные законодательные и нормативные документы. Концепция государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации. Медикобиологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья. 5. Основные принципы формирования и управления качеством продовольственных продуктов. Виды опасностей: схема анализа опасностей по критическим точкам. Система анализа контроля за безопасностью сырья за рубежом. Контроль качества продовольственного сырья.	Л, СЗ, СР	C3, CP
Тема 2. Биобезопасность микроклимата животноводческих	1. Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных. Микроклимат. Основные показатели микроклимата и методы их	Л, СЗ, СР	C3, CP

помещений и его	определения. Влияние микроклимата на		
влияние на организм			
животных	продукции животноводства в дальнейшем.		
	2. Влияние электромагнитных излучений		
	атмосферного воздуха на организм животных.		
	Теплообмен между организмом и внешней		
	средой. Способы и методы оптимизации		
	микроклимата.		
	3. Методика измерения параметров		
	микроклимата животноводческих помещений. Определение атмосферного давления и		
	температуры воздушной среды. Определение		
	влажности воздуха и расчет гигрометрических		
	величин. Определение скорости движения и		
	охлаждающих свойств воздуха. Определение		
	степени освещенности и доз УФ-излучения и		
	ИК-облучения. Определение содержания СО2,		
	NH3, H2S, CO и CH4 в воздухе		
	помещений для животных. Определение		
	механической загрязненности воздуха		
	помещений для животных. пределение степени		
	бактериальной контаминации. Методы		
	ионизации воздуха животноводческих помещений. Определение		
	уровня производственных шумов и		
	интенсивности		
	вибрации.		
	4. Полифакторный и мониторинговый уровни		
	анализа микроклимата. Методы санации		
	воздушной среды.		
	1. Основы биобезопасности при		
	проектировании и строительстве		
	животноводческих помещений.		
	2. Обсемененность патогенными		
	микроорганизмами внешней среды. Факторы и пути микробного загрязнения окружающей		
	среды, сырья и продукции животного		
	происхождения. Видовой состав		
Тема 3. Основы	микроорганизмов почвы, воды, воздуха,		
биобезопасности при	помещений, технологического оборудования,		
проектировании и	транспортных средств, рабочего инвентаря,	Л, СЗ,	Л, СР
строительстве	инструментов, спецодежды и др. Выживаемость	CP	J1, C1
животноводческих	патогенных и условно патогенных		
помещений	микроорганизмов в объектах внешней среды.		
	основы проектирования и ветеринарно- санитарная оценка животноводческих объектов.		
	3. Проекты животноводческих объектов.		
	Общие сведения о строительных чертежах.		
	Конструкции животноводческих зданий;		
	требования, предъявляемые к ним.		
	4. Системы вентиляции и отопление		
	животноводческих помещений. Расчет уровня		

	~		
	воздухообмена животноводческих помещений. Расчет и анализ теплового баланса животноводческих помещений. Расчет потерь тепла организмом конвекцией, проведением, излучением и испарением. Санитарногигиеническая оценка подстилочных материалов. Системы навозоудаления, их зоогигиеническая оценка. 1. Дезинфекция. Виды дезинфекции и		
Тема 4. Биологическая защита животноводческих предприятий	дезинфицирующие средства, применяемые в ветеринарной санитарии. Особенности действия на возбудителе инфекционных болезней дезинфицирующих средств и условия, определяющие их эффективность. 2. Методы дезинфекции. Организация и техника проведения дезинфекции. Дезинфекция животноводческих помещений, дезинфекция кожного покрова животных. Дезинфекция скотоубойных и убойно-санитарных пунктов, сырья животного происхождения и помещений по его переработке. Контроль качества дезинфекции. Расчет потребности дезинфицирующих средств и их приготовление. 3. Дезинсекция. Эпизоотологическое значение насекомых и клещей. Методы борьбы с насекомыми. Дезинсекционные средства, применяемые в ветеринарии. 4. Дератизация. Эпизоотологическая и эпидемиологическая роль грызунов. Методы борьбы с мышевидными грызунами. Дератизационные средства и их применение в ветеринарии. Способы и формы применения дератизационных средств. Организация дератизационных мероприятий. Контроль качества дератизации.	Л, СЗ, СР	Л, СР
Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы	1. Классификация почв и их состав. Биогеохимические зоны. Правила и методы отбора образцов почвы. 2. Исследование физических свойств почвы. Исследование химического состава и биологических свойств почвы. 3. Сохранность патогенных агентов в различных почвах. Выбор места строительства животноводческих объектов в зависимости от вида почвы.	Л, СЗ, СР	C3, CP
Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и поения животных	 Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды. Определение физических и органолептических свойств воды. Определение реакции и окисляемости воды. Определение аммонийного азота, азота нитритов 	Л, СЗ, СР	C3, CP

	и нитратов в воде. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воде. 4. Определение общего железа и жесткости воды. 5. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды. Определение растворенного в воде кислорода. Определение биохимического потребления кислорода воды. 6. Методы улучшения качества воды. Хлорирование воды.		
Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов и кормления животных	 Профилактика отравлений животных; микология кормов и профилактика микотоксикозов. Отбор проб кормов для анализов и органолептические исследования. Определение токсинов естественного и искусственного происхождения. Биологическая оценка токсичности кормов. Методы определения качества жира. 	Л, СЗ, СР	Л, СР
Тема 8. Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды	1. Понятие о биологических отходах, способы их утилизации. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды. 2. Утилизация биологических отходов путём переработки на мясокостную муку и другие белковые кормовые добавки. 3. Утилизация путём захоронения трупов в земляные ямы, сжигания трупов в земляных траншеях. Скотомогильники. 4. Обеззараживание почвы, навоза и помёта, очистка и обеззараживание сточных вод. Контроль качества обеззараживания навоза, помёта и стоков.	Л, СЗ, СР	Л, СР
Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность при зооантропонозах и антропонозах	1. Биозагрязнение сырья и продуктов животноводства ксенобиотиками, тяжелыми металлами, природными токсикантами. 2. Биозагрязнение сырья и продуктов животноводства фармпрепаратами, веществами, применяемыми в растениеводстве. 3. Биобезопасность ГМО, радионуклидов, канцерогенов и мутагенов 4. Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции при обнаружении инфекционных болезней, общих для человека и животных	Л, СЗ, СР	C3, CP

Л – лекция;СР – самостоятельная работа студента;СЗ – занятия семинарского типа.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. ODECHE IEHHE COZEI MAI	
Наименование темы	Литература
Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности	О.1., О.3., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
при производстве продукции животноводства в	
России и мире. Нормативно-законодательная база	
биобезопасности в России	
Тема 2. Биобезопасность микроклимата	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
животноводческих помещений и его влияние на	
организм животных	
Тема 3. Основы биобезопасности при	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
проектировании и строительстве животноводческих	
помещений	
Тема 4. Биологическая защита животноводческих	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
предприятий	
Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы	О.4., Д.3., Д.4., Д.5., Э.1, Э.2., М.1., М.2.
Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и	О.4., О.5., Д.3., Д.4., Д.5., Э.1, М.1.
поения животных	
Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов	О.4., О.5., ОДЗ., Д.5., Э.1, М.1., М.2.
и кормления животных	
Тема 8. Биобезопасность при утилизации	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
биологических отходов и обеззараживании объектов	
внешней среды, инвентаря и спецодежды	
Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья	О.4., Д.3., Д.4., Д.5., Э.1, Э.2., М.1., М.2.
и продуктов животноводства. Безопасность при	
зооантропонозах и антропонозах	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
		C	чная	форма	ì			3	ваочна	я форм	иа		очно-заочн			почная	іная	
	всего		E	3 том ч	исле		всего В том числе			всего	всего			В том числе				
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	ср
1	2	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	оль 12	13	14	15	16	17	оль 18	19
Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности	16	2	4	<u>н</u> /п	_	10		9	10	11	12	13	16	13	10	н/п	10	14
при производстве продукции животноводства в	10		4	H/11	-	10	-	-	_	-	-	-	10	1	1	H/ 11	-	14
России и мире. Нормативно-законодательная база																		
биобезопасности в России																		
Тема 2. Биобезопасность микроклимата	16	2	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	-	-	-	-	-	-	15	-	1	H/Π	-	14
животноводческих помещений и его влияние на организм животных																		
Тема 3. Основы биобезопасности при	16	2	4	н/п	-	10	-	-	-	1	_	_	16	1	1	н/п	-	14
проектировании и строительстве животноводческих																		
помещений																		
Тема 4. Биологическая защита животноводческих	16	2	4	$_{ m H}/\Pi$	-	10	-	-	-	-	-	-	15	-	1	н/п	-	14
предприятий																		
Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы	16	2	4	н/п	-	10	-	-	-	-	-	-	15	-	1	н/п	-	14
Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и	16	2	4	$_{ m H}/\Pi$	-	10	-	-	-	-	-	-	15	-	1	н/п	-	14
поения животных																		
Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов	16	2	4	н/п	-	10	-	-	-	-	-	-	17	1	2	н/п	-	14
и кормления животных	4 -	-		,		10										,		
Тема 8. Биобезопасность при утилизации	16	2	4	н/п	-	10	-	-	-	-	-	-	16	-	2	н/п	-	14
биологических отходов и обеззараживании																		
объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды	12.7	2	4	/		77							167	1	2	/		12.7
Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность при	13,7	2	4	н/п	-	7,7	-	-	-	-	-	-	16,7	1	2	н/п	-	13,7
зооантропонозах и антропонозах																		
Курсовая работа (проект)	_	_	_	н/п	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	н/п	_	_
Контактная работа на промежуточную	2,3	_	_	н/п	2,3		_	_	_		_		2,3	_	_	н/п	2,3	<u> </u>
аттестацию	2,5			11/11	2,3								2,5				2,3	
Всего часов	144	18	36	н/п	2,3	87,7	_	_	-	-	_	_	144	4	12	н/п	2,3	125,7

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России

- 1. Проблема загрязнения сырья при производстве продукции животноводства. Нормативно-законодательная база безопасности животноводства и пищевой продукции в России.
- 2. Гигиеническое регламентирование загрязнений продуктов животноводства и сырья при производстве пищевых продуктов.
 - 3. Опасности пищевых веществ.
- 4. Основные законодательные и нормативные документы. Концепция государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации. Медикобиологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья.
- 5. Основные принципы формирования и управления качеством продовольственных продуктов. Виды опасностей: схема анализа опасностей по критическим точкам. Система анализа контроля за безопасностью сырья за рубежом. Контроль качества продовольственного сырья.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Дайте характеристику понятию продукция животноводства.
- 2. В чем разница между медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья?
- 3. По каким принципам формируется управление качества продовольственных продуктов?
 - 4. Что такое нормы качества продовольственного сырья?
 - 5. Назовите цель и задачи управления качеством продовольственных продуктов.

Практическое занятие Тема 2. Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных

- 1. Основные показатели микроклимата и методы их определения. Влияние микроклимата на организм животных и биобезопасность продукции животноводства в дальнейшем.
- 2. Влияние электромагнитных излучений атмосферного воздуха на организм животных. Теплообмен между организмом и внешней средой.
 - 3. Определение атмосферного давления и температуры воздушной среды.
 - 4. Определение влажности воздуха и расчет гигрометрических величин.
 - 5. Определение скорости движения и охлаждающих свойств воздуха.
 - 6. Определение степени освещенности и доз УФ-излучения и ИК-облучения.
- 7. Определение содержания CO2, NH3, H2S, CO и CH4 в воздухе помещений для животных.
 - 8. Определение механической загрязненности воздуха помещений для животных.
- 9. Определение степени бактериальной контаминации. Методы ионизации воздуха животноводческих помещений.
- 10. Определение уровня производственных шумов и интенсивности вибрации.
- 11. Полифакторный и мониторинговый уровни анализа микроклимата. Методы санации воздушной среды.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Дайте определение понятию микроклимат животноводческого предприятия.
- 2. Как происходит теплообмен между организмом и внешней средой?
- 3. Назовите основные параметры микроклимата животноводческих помещений?
- 4. Какие выделяют параметры механической загрязненности воздуха?
- 5. Назовите цели ионизации воздуха в животноводческих помещениях?

- 6. Как влияет уровень шумов на здоровье животных?
- 7. Перечислите методы санации воздушной среды.
- 8. Какие выделяют последствия недостатка освещенности в животноводческих помещениях?
 - 9. Охарактеризуйте основные методы санации воздушной среды.

Практическое занятие Тема 3. Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений

- 1. Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.
 - 2. Обсемененность патогенными микроорганизмами внешней среды.
- 3. Факторы и пути микробного загрязнения окружающей среды, сырья и продукции животного происхождения. Видовой состав микроорганизмов почвы, воды, воздуха, помещений, технологического оборудования, транспортных средств, рабочего инвентаря, инструментов, спецодежды и др. Выживаемость патогенных и условно патогенных микроорганизмов в объектах внешней среды.
- 4. Основы проектирования и ветеринарно-санитарная оценка животноводческих объектов.
- 5. Общие сведения о строительных чертежах. Конструкции животноводческих зданий; требования, предъявляемые к ним.
- 6. Системы вентиляции и отопление животноводческих помещений. Расчет уровня воздухообмена животноводческих помещений. Расчет и анализ теплового баланса животноводческих помещений. Расчет потерь тепла организмом конвекцией, проведением, излучением и испарением.
- 7. Санитарно-гигиеническая оценка подстилочных материалов. Системы навозоудаления, их зоогигиеническая оценка.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Охарактеризуйте факторы микробного загрязнения окружающей среды, сырья и продукции животноводства.
 - 2. Чем отличаются микроорганизмы в почве, воде и воздухе помещений?
- 3. Для чего осуществляют расчет уровня потерь тепла организмом конвекцией, проведением, излучением и испарением?

Практическое занятие Тема 4. Биологическая защита животноводческих предприятий

- 1. Дезинфекция.
- 2. Методы дезинфекции.
- 3. Дезинсекция.
- 4. Дератизация.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Перечислите основные дезинфицирующие средства, применяемые в ветеринарной санитарии
 - 2. Какие выделяют методы дезинфекции?
 - 3. Какие вы знаете методы борьбы с насекомыми?
 - 4. Какова роль дератизации в обеспечении биологической безопасности?
 - 5. Как происходит дератизация животноводческих помещений?

Практическое занятие Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы

- 1. Классификация почв и их состав. Биогеохимические зоны.
- 2. Правила и методы отбора образцов почвы.
- 3. Исследование физических свойств почвы.
- 4. Исследование химического состава и биологических свойств почвы.

- 5. Сохранность патогенных агентов в различных почвах.
- 6. Выбор места строительства животноводческих объектов в зависимости от вида почвы. Контрольные вопросы к лабораторному занятию:
 - 1. Опишите основные биогеохимические зоны.
 - 2. Какие основные виды почв и их состав?
- 3. Как правильно отбирать образцы почвы?
- 4. В чем смысл анализа физических свойств почвы?
- 5. Как происходит исследование химического состава и биологических свойств почвы?
- 6. Назовите основные требования к выбору места строительства животноводческих объектов.
 - 7. Как проявляется сохранность патогенных агентов в различных почвах?

Практическое занятие Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и поения животных

- 1. Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды.
- 2. Определение физических и органолептических свойств воды.
- 3. Определение реакции и окисляемости воды. Определение аммонийного азота, азота нитритов и нитратов в воде. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воде.
 - 4. Определение общего железа и жесткости воды.
- 5. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды. Определение растворенного в воде кислорода. Определение биохимического потребления кислорода воды.
 - 6. Методы улучшения качества воды. Хлорирование воды.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Дайте определение понятию «ветеринарно-санитарное обследование водоисточников».
- 2. Каковы основные принципы определения физических и органолептических свойств воды?
 - 3. Какую опасность представляет несоответствие качества воды санитарным нормам?
 - 4. Какую опасность представляет повышенное содержание нитратов в воде?
 - 5. Перечислите основные параметры биобезопасности воды.
 - 6. Перечислите методы улучшения качества воды.
 - 7. Перечислите ветеринарно-санитарные методы исследования воды.
 - 8. Какие вы знаете нарушения качества воды?
 - 9. Какова цель хлорирования воды?
- 10. Что необходимо делать для того, чтобы вода соответствовала требованиям биобезопасности на животноводческом объекте?

Практическое занятие Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов и кормления животных

- 1. Профилактика отравлений животных, микология кормов и профилактика микотоксикозов.
 - 2. Отбор проб кормов для анализов и органолептические исследования.
- 3. Определение токсинов естественного и искусственного происхождения. Биологическая оценка токсичности кормов.
 - 4. Методы определения качества жира.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Какие выделают меры по профилактике отравлений животных кормами?
- 2. Что является объектом исследования при анализе кормов?
- 3. Что понимают под органолептическим исследованием кормов?
- 4. В чем состоит смысл определения качества жира?
- 5. Какова структура токсинов естественного и искусственного происхождения?

- 6. Каким образом проводят биологическую оценку токсичности кормов?
- 7. Каковы правила хранения кормов?
- 8. Какая информация собирается при анализе и органолептическом исследовании кормов?

Практическое занятие Тема 8. Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды

- 1. Понятие о биологических отходах, способы их утилизации. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды.
- 2. Утилизация биологических отходов путём переработки на мясокостную муку и другие белковые кормовые добавки.
- 3. Утилизация путём захоронения трупов в земляные ямы, сжигания трупов в земляных траншеях. Скотомогильники.
- 4. Обеззараживание почвы, навоза и помёта, очистка и обеззараживание сточных вод. Контроль качества обеззараживания навоза, помёта и стоков.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Какие способы утилизации биологических отходов вы можете назвать?
- 3. Что понимают утилизацией биологических отходов?
- 4. В чем состоит цель обеззараживания почвы?
- 5. Каким образом осуществляется обеззараживание сточных вод?
- 6. Каким образом проходит контроль качества обеззараживания навоза, момета и стоков?

Практическое занятие Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность при зооантропонозах и антропонозах

- 1. Биозагрязнение сырья и продуктов животноводства ксенобиотиками, тяжелыми металлами, природными токсикантами.
- 2. Биозагрязнение сырья и продуктов животноводства фармпрепаратами, веществами, применяемыми в растениеводстве.
 - 3. Биобезопасность ГМО, радионуклидов, канцерогенов и мутагенов
- 4. Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции при обнаружении инфекционных болезней, общих для человека и животных.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Как происходит биозагрязнение сырья и продуктов животноводства ксенобиотиками?
- 2. Какие последствия загрязнения сырья и продуктов животноводства тяжелыми металлами?
- 3. Какие выделяют меры по предотвращению биозагрязнения сырья и продуктов животноводства фармпрепаратами и веществами, применяемыми в растениеводстве?
- 4. При каких условиях ГМО, радионуклиды, канцерогены и мутагены не представляют биологической угрозы?
 - 5. Какова последовательность действий по обеспечению биобезопасности.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в

дискуссии, решения задач, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы
Π/Π	
1.	Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в
	России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России
2.	Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на
	организм животных
3.	Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих
	помещений
4.	Биологическая защита животноводческих предприятий
5.	Оценка и контроль биобезопасности почвы
6.	Оценка и контроль биобезопасности воды и поения животных
7.	Оценка и контроль биобезопасности кормов и кормления животных
8.	Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании объектов
	внешней среды, инвентаря и спецодежды
9.	Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность
	при зооантропонозах и антропонозах

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
		Oı	чная	і форі	ма		заочная форма					очно-заочная форма						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		В том числе			
			чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности	10	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
при производстве продукции животноводства в России																		
и мире. Нормативно-законодательная база																		
биобезопасности в России																		
Тема 2. Биобезопасность микроклимата	10	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
животноводческих помещений и его влияние на																		
организм животных																		
Тема 3. Основы биобезопасности при	10	2	2	3	3	1	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
проектировании и строительстве животноводческих																		
помещений																		
Тема 4. Биологическая защита животноводческих	10	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
предприятий																		
Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы	10	2	2	3	3	ı	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и	10	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
поения животных																		
Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов и	10	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
кормления животных																		
Тема 8. Биобезопасность при утилизации	10	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	3	4	4	-
биологических отходов и обеззараживании объектов																		
внешней среды, инвентаря и спецодежды																		
Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья и	7,7	2	2	2	1,7	-	-	-	-	-	-	-	13,7	3	3	4	3,7	-
продуктов животноводства. Безопасность при																		
зооантропонозах и антропонозах																		
Всего часов	87,7	18	18	26	25,7	-	-	-	-	-	-	-	125,7	27	27	36	35,7	-

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi$ д — подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 1. Порядок и правила измерения параметров микроклимата
- 2. Единицы измерения атмосферного давления и их взаимосвязь
- 3. Классификация термометров, термограф
- 4. Единицы измерения температуры
- 5. Гигрометрические величины и их характеристика
- 6. Световые величины и единицы освещенности
- 7. Фотометрия
- 8. Измерение уровня шума
- 9. Мониторинг микроклимата
- 10. Санитарно-топографическое обследование почвы
- 11. Отбор проб почвы
- 12. Типы и виды воды
- 13. Характеристика природных вод
- 14. Способы очистки воды
- 15. Порядок отбора проб кормов разного вида
- 16. Методы исследования кормов
- 17. Определение токсинов естественного происхождения
- 18. Определение токсинов искусственного происхождения
- 19. Классификация почв и их состав.
- 20. Биогеохимические зоны.
- 21. Правила и методы отбора образцов почвы.
- 22. Исследование физических свойств почвы.
- 23. Исследование химического состава и биологических свойств почвы.
- 24. Сохранность патогенных агентов в различных почвах.
- 25. Выбор места строительства животноводческих объектов в зависимости от вида почвы.
- 26. Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды.
 - 27. Определение физических и органолептических свойств воды.
 - 28. Определение реакции и окисляемости воды.
 - 29. Определение аммонийного азота, азота нитритов и нитратов в воде.
- 30. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воде.
 - 31. Определение общего железа и жесткости воды.
 - 32. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды.
 - 33. Определение растворенного в воде кислорода.
 - 34. Определение биохимического потребления кислорода воды.
 - 35. Методы улучшения качества воды.
 - 36. Хлорирование воды.
- 37. Профилактика отравлений животных; микология кормов профилактика микотоксикозов.
 - 38. Отбор проб кормов для анализов и органолептические исследования.
 - 39. Определение токсинов естественного и искусственного происхождения.
 - 40. Биологическая оценка токсичности кормов.
 - 41. Методы определения качества жира.
 - 42. Понятие о биологических отходах, способы их утилизации.
- 43. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды.
- 44. Утилизация биологических отходов путём переработки на мясокостную муку и другие белковые кормовые добавки.

- 45. Утилизация путём захоронения трупов в земляные ямы, сжигания трупов в земляных траншеях.
 - 46. Скотомогильники.
- 47. Обеззараживание почвы, навоза и помёта, очистка и обеззараживание сточных вод.
 - 48. Контроль качества обеззараживания навоза, помёта и стоков.
 - 49. Понятие чужеродные вещества (ксенобиотики).
 - 50. Классификация ксенобиотиков.
 - 51. Критерии безопасности.
- 52. Основные пути загрязнения продовольственного сырья ксенобиотиками и пути снижения их вредоносного воздействия.
 - 53. Меры токсичности веществ.
- 54. Загрязнение продовольственного сырья тяжелыми металлами (ртуть, свинец, кадмий, алюминий, мышьяк, медь, цинк, олово, железо).
 - 55. Вещества из окружающей среды биологического происхождения.
- 56. Микробиологические показатели безопасности сырья и пищевых продуктов.
 - 57. Пищевые инфекции.
- 58. Пищевые отравления: пищевые интоксикации (токсикозы) и пищевые токсикоинфекции.
- 59. Бактериальные токсины, их продуценты, физико-химические свойства и способы детоксикации.
- 60. Микотоксины: классификация, продуценты, структура, биологическое действие, загрязнение пищевых продуктов и кормов, методы определения микотоксинов и способы детоксикации.
- 61. Загрязнение продовольственного сырья антибактериальными веществами (антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны), гормональными препаратами, транквилизаторами, антиоксидантами, азотсодержащими кормовыми добавками.
- 62. Загрязнение продовольственного сырья пестицидами, нитратами, нитритами и нитрозаминами, регуляторами роста растений, удобрениями.
 - 63. ГМО и их обнаружение в продуктах животноводства.
 - 64. Влияние ГМО на здоровье и продуктивность животных и птиц.
 - 65. Влияние ГМО на здоровье человека.
 - 66. Токсичные элементы.
 - 67. Диоксин и диоксинподобные соединения.
 - 68. Радиоактивное загрязнение.
 - 69. Естественные и искусственные радионуклиды.
- 70. Передача радионуклидов по пищевым цепям и пути попадания в организм человека.
 - 71. Методы исследования продовольственного сырья.
- 72. Спектральные, оптические, реологические методы исследования сырья и хроматография.
- 73. Требование ветеринарных санитарных правил обнаружении И при предприятиях по производству продукции животноводства лейкоза, гриппа птиц, бруцеллеза, сибирской сальмонеллеза, язвы. туберкулеза, инфекционных лептоспироза болезней обших др. человека ДЛЯ животных.
 - 74. Организация лабораторного контроля продовольственного сырья.
- 75. Функции и задачи производственной лаборатории, применяемые оборудование, посуда и растворы.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

No	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И. Санитарная микробиология: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 240с.: ил. (+ вклейка, 8 с.). — (Учебники для вузов. Специальная литература).https://cloud.mail.ru/public/9svX/P48egaNJM		+
O.2.	Колычев Н. М., Госманов Р. Г. Ветеринарная микробиология и микология: Учебник. —СПб.: Лань, 2014.— 624 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.). — (Учебники для вузов. Специальная литература)https://cloud.mail.ru/public/UAid/X6kCKJsas		+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д,1.	Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: Учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования I Людмила Викторовна Мармузона 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 136 с. https://cloud.mail.ru/public/mopV/oGw4ZR9um		+
Д.2.	Правосудова, Н. А. Основы санитарной и фармацевтической микробиологии: учеб. пособие / Н. А. Правосудова, В. Л. Мельников, Л. В. Мельников. — Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. 118 с. https://cloud.mail.ru/public/pGwF/2HaQmRexw		+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

	чили периоди неские издания	1	1
№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Научный журнал в области Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукцииа «Российский журнал Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукцииа» — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://rjm.spbu.ru/		+
П.2.	Научно-практическое ежеквартальное издание Журнал «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и бизнес-администрирование» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.mba-journal.ru/		+
П.3.	Международный научно-практический журнал «Лидерство и Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://creativeconomy.ru/journals/lim		+
П.4	Электронный журнал для бизнеса и про бизнес «Технология успеха» — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.pplus.ru/		+
П.5	Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции в России и за рубежом. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mevriz.ru/		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

	7.1
Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	-
Scopus – база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com
Web of Science – международная база данных	http://login.webofknowledge.com
Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/databases
Экономический портал	http://economicus.ru
СПС ГАРАНТ	http://www.garant.ru
Федеральный образовательный портал	http://www.ec
«Экономика. Социология. Биологическая безопасность	-
сельскохозяйственной продукции»	
E-executive Портал, посвященный проблемам управления.	https://www.e-xecutive.ru/
Административно-управленческий портал	http://www.aup.ru/

4.1.5 Перечень информационных справочных систем

111.5 Trepe tend intropynatinoning enpado india energy							
	Режим доступа						
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской							https://mcx.gov.ru/
Федерации							
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и						http://mcxdnr.ru/	
продовольствия Донецкой Народной Республики							
Библиотека диссертаций и авторефератов России							http://www.dslib.net/
Университетска	я библи	иотека ONLINE					http://biblioclub.ru/

ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Должанов, П.Б. Методические рекомендации для проведения практических занятий по
	дисциплине «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» для
	студентов направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ П.Б.
	Должанов. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – 34 с. [Электронный ресурс]. – Режим
	доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Должанов, П.Б. Методические рекомендации для самостоятельной работы по
	дисциплине «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» для
	студентов направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ П.Б.
	Должанов. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – 34 с. [Электронный ресурс]. – Режим
	доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Trepe tend Romneren	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции /	Содержание	индикатора			III этап	
Индикатор	компетенции (или ее	достижения	І этап	пате II	Навык и (или) опыт	
достижения	части)	компетенции	Знать	Уметь	деятельности	
компетенции					7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	
ОПК- 1	Способен	ОПК 1.2.	биологический статус и	использовать данные о	использования данных о	
	использовать	Использует	нормативные	биологическом статусе и	биологическом статусе и	
	данные о	данные о	общеклинические	нормативные общеклинические	нормативных общеклинических	
	биологическом	биологическом	показатели для обеспечения	показатели для обеспечения	показателей для обеспечения	
	статусе и	статусе и	биологической	биологической безопасности	биологической безопасности	
	нормативные об-	нормативные	безопасности продукции.	продукции.	продукции.	
	щеклинические	общеклиническ				
	показатели для	ие показатели				
	обеспечения:	для обеспечения				
	ветеринарно-	биологической				
	санитарного	безопасности				
	благополучия	продукции.				
	животных и					
	биологической					
	безопасности					
	продукции;					
	улучшения					
	продуктивных					
	качеств и санитарно-					
	показателей					
	содержания					
	животных					

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме экзамена

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
дисциплине	дисциплине неудовлетворительно		хорошо	онрилто			
І этап Знать биологический статус и нормативные общеклинические показатели. (ОПК-1/ОПК-1.2)	Фрагментарные знания о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции / Отсутствие знаний	Неполные знания о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции.	Сформированные и систематические знания о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции.			
П этап Уметь использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции. (ОПК-1/ОПК-1.2)	Фрагментарное умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции. / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.	Успешное и систематическое умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.			

III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
использования данных о	навыков использования	систематическое	сопровождающееся	систематическое
биологическом статусе и	данных о биологическом	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
нормативных	статусе и нормативных	использования данных о	применение навыков	использования данных о
общеклинических	общеклинических	биологическом статусе и	использования данных о	биологическом статусе и
показателей для	показателей для	нормативных	биологическом статусе и	нормативных
обеспечения биологической	обеспечения биологической	общеклинических	нормативных	общеклинических
безопасности продукции.	безопасности продукции /	показателей для	общеклинических	показателей для
(ОПК-1/ОПК-1.2)	Отсутствие навыков.	обеспечения	показателей для обеспечения	обеспечения биологической
		биологической	биологической безопасности	безопасности продукции.
		безопасности продукции.	продукции.	

4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

	<u> </u>	- I - I		, 1 <u>I</u>	подпециини
				Форма	Месяц проведения
№ и наименование	Форми-	Индикатор	Этап фор-	контрольного	контрольного
темы контрольного	руемая	достижения	мирования	мероприятия	мероприятия
мероприятия	компе-	компетен-	компетен-	(тест,	
	тенция	ции	ции	контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1. Введение.	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Тестирование,	1-е занятие
Проблема			II этап	устный опрос,	
биобезопасности			III этап	представление	
при производстве				и защита	
продукции				доклада	
животноводства в				(реферата)	
России и мире.				Контрольная	
Нормативно-				работа	
*					
законодательная					
база					
биобезопасности в					
России					

	0777.4			T.	
Тема 2.	ОПК-1	ОПК-1.2	І этап	Тестирование,	2-е занятие
Биобезопасность			II этап	устный опрос,	
микроклимата			III этап	представление	
животноводческих				и защита	
помещений и его				доклада	
влияние на				(реферата)	
				Контрольная	
организм животных				работа	
Тема 3. Основы	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Тестирование,	3-е занятие
биобезопасности			II этап	устный опрос,	
при			III этап	представление	
проектировании и				и защита	
строительстве				доклада	
•				(реферата)	
животноводческих				Контрольная	
помещений				работа	
	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Тестирование,	4-е занятие
Тема 4.			II этап	устный опрос,	
Биологическая			III этап	представление	
				и защита	
защита				доклада	
животноводческих				(реферата)	
предприятий				Контрольная	
				работа	
	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап	Тестирование,	5-е занятие
			II этап	устный опрос,	
Тема 5. Оценка и			III этап	представление	
контроль			111 31411	и защита	
биобезопасности				доклада	
ПОЧВЫ				(реферата)	
				Контрольная	
				работа	
	ОПК-1	ОПК-1.2	І этап	Тестирование,	6-е занятие
T			II этап	устный опрос,	
Тема 6. Оценка и			III этап	представление	
контроль			III Gran	и защита	
биобезопасности				доклада	
воды и поения				(реферата)	
животных				Контрольная	
				работа	
	ОПК-1	ОПК-1.2	І этап	Тестирование,	7-е занятие
		OIII 1.2	I этап II этап	устный опрос,	, c juiinine
Тема 7. Оценка и			н этан Ш этап	представление	
контроль			m Fran	и защита	
биобезопасности				доклада	
кормов и кормления				(реферата)	
животных				Контрольная	
				работа	
	ОПК-1	ОПК-1.2	І этап	Тестирование,	8-е занятие
	OHK-1	OHK-1.2		устный опрос,	о-с запитис
Биобезопасность			II этап		
при утилизации			III этап	представление и зашита	
биологических				и защита доклада	
отходов и				(реферата)	
обеззараживании					
объектов внешней	l l			Контрольная	

среды, инвентаря и спецодежды				работа	
Тема 9. Факторы С биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность при зооантропонозах и антропонозах	ОПК-1	ОПК-1.2	I этап II этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата) Контрольная работа	

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

фронтальный, индивидуальный Различают И комбинированный Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Tepiriepini ii mitaribi odeniibaniii yernoro on	1
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

<u> </u>			
Критерии оценки при текущем контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«неудовлетворительно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«удовлетворительно»)			
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)			
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	итерии и шкалы оценивания рефератов (док Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
We Islie Into//	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный материал	представлен в срок.
	в основном верен, допускаются мелкие	Полностью
	неточности. Студент свободно отвечает на	оформлен в
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	соответствии с
	способность к профессиональной	требованиями
	адаптации, интерпретации знаний из	тресованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
are points	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	но
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	с некоторыми
	высок. Допущены существенные ошибки, не	недоработками
	существенно влияющие на конечное	, , <u>1</u>
	восприятие материала. Студент может	
	ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
_	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь на	представлен со
	некоторые из заданных вопросов, связанных	значительным
	с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	F -T	н шкалы оцениват		
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

шкала оценивания				
Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания		
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные		
		и систематические умения; успешное и систематическое		
		применение навыков		
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы		
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы		
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся		
		отдельными ошибками применение навыка		
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но		
		несистематическое умение; в целом успешное, но		
		несистематическое применение навыков		
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют		
		знания, умения и навыки		

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой,

умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

– учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);

- лаборатория, оснашенная необходимым лабораторным оборудованием (Термостат ТС 1/80 СПУ, Весы аналитические АЈН-620СЕ, РН- метр 150 МИ, Ламинарный бокс С-1.5, Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-6 Ока-Медик, люминесцентный микроскоп Mikromed, камера цифровая для микроскопа TOUPCAM U3CMOS14000KPA, Микроскоп биологический монокулярный, Микроскоп медицинский бинокулярный ArmedXS-90, 20. Люксометр цифровой UNI-Т (измеритель освещённости), Плитка электрическая бытовая, Устройство для сушки посуды ПЭ-2010, Холодильник 2камерный, Тумба, Сухожаровой шкаф КН-360B, Лампа бактерицидная Armed 30Bт, инкубатор (инкубатор-встряхиватель), планшетный фотометр, Шейкер Полуавтоматический промыватель планшет, Посуда лабораторная разнообразная, Термометр лабораторный, Бумага фильтровальная лабораторная, Химреактивы и материалы для проведения исследований, технических операций в лаборатории и дезобработки рабочих поверхностей);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader:

GoogleChrome:

Moodle:

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online